

“GUNKUL”โชว์ผลงาน Q3 กำไรแตะพันล้าน บอร์ดอนุมัติตั้งบริษัทย่อย รุกตลาดอุปกรณ์พลังงาน


👤 สยามรัฐออนไลน์ © 13 พฤศจิกายน 2563 11:13 น. 📍 เศรษฐกิจ



GUNKUL สุดตรงโชว์ผลงาน Q3 กำไรแตะ 1,008.51 ล้าน บุกกำไรพิเศษขายโรงไฟฟ้าในญี่ปุ่น ส่งสัญญาณโค้งสุดท้ายมีข่าวดีให้ลุ้น ด้านบอร์ดไฟเขียวจัดตั้งบริษัทย่อยรุกตลาดอุปกรณ์พลังงาน

GUNKUL ศักยภาพเหลือล้น โขว์กำไรงวดไตรมาส 3/63 พุ่งสูงถึง 1,008.51 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 2.46 % จากงวดเดียวกันของปีก่อนมีกำไรสุทธิ 984.26 ล้านบาท ส่วนรายได้รวมแตะระดับ 3,388.45 ล้านบาท ขณะที่กำไรสุทธิงวด 9 เดือน เท่ากับ 1,730.41 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 3.04% เทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อน 1,679.31 ล้านบาท รับรู้กำไรพิเศษก่อนไถ่จากการขายโรงไฟฟ้าในญี่ปุ่นราว 806.53 ล้านบาท “โสภชา ดำรงปิยวุฒิ” ระบุโค้งสุดท้ายทิศทางการธุรกิจยังส่งสัญญาณบวก หลังทยอยรับรู้รายได้จากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแควด และลมที่ COD ไปแล้ว พร้อมเตรียมรับข่าวดีส่งท้ายปี หนุนผลงานในอนาคตโตแข็งแกร่ง ด้านบอร์ดอนุมัติจัดตั้งบริษัทย่อยบุกตลาดอุปกรณ์พลังงาน โดยมีเป้าหมายในการสร้างการเข้าถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกระดับ

น.ส.โสภชา ดำรงปิยวุฒิ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)(GUNKUL) เปิดเผยถึงผลประกอบการงวดไตรมาส 3/2563(สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2563) ของบริษัทและบริษัทย่อยมีผลกำไรสุทธิ 1,008.51 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากงวดเดียวกันของปีก่อนที่มีกำไรสุทธิ 984.26 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 24.25 ล้านบาท หรือ 2.46% ขณะที่กำไรสุทธิงวด 9 เดือน เท่ากับ 1,730.41 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 51.10 ล้านบาท หรือ 3.04% เทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อน 1,679.31 ล้านบาท

 Ads by optAd360

สำหรับสาเหตุที่ผลประกอบการไตรมาส 3/2563 ของกลุ่มบริษัทเติบโตขึ้นอย่างมาก เนื่องจากมีรายได้รวมเท่ากับ 3,388.45 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 1,233.33 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 57.23% เทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อน 2,155.12 ล้านบาท ส่วนงวด 9 เดือนมีรายได้รวมเท่ากับ 6,819.09 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 1,695.65 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 32.17% จากงวดเดียวกันของปีก่อน 5,159.45 ล้านบาท

นอกจากนี้กลุ่มบริษัทยังมีกำไรพิเศษจากการจำหน่ายโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Utsonomiya ในประเทศญี่ปุ่นขนาด 66.78 เมกะวัตต์ ซึ่ง GUNKUL ถือหุ้นอยู่ 100% ในราคา 1,680 ล้านบาท ซึ่งกำไรพิเศษหลังหักรายการทางภาษีแล้วจะเท่ากับ 806.53 ล้านบาท



Advertisement

ขณะที่แนวโน้มผลการดำเนินงานช่วงที่เหลือปีของกุ่มบริษัทเชื่อว่าน่าจะเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง และมีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น เนื่องจากทยอยรับรู้รายได้จากการขายไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเกือบเท่าตัวจากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และโครงการโรงไฟฟ้ากังหันลมทั้งในและต่างประเทศที่ได้ COD ไปก่อนหน้านี้ และเตรียมเข้าร่วมประมูลโครงการต่างๆอย่างต่อเนื่อง ซึ่งหากได้งานจะเป็นปัจจัยบวกที่ทำให้ผลการดำเนินงานปีเติบโตได้อย่างมีศักยภาพมากยิ่งขึ้น โดยบริษัทอยู่ระหว่างเจรจาเข้าลงทุนโครงการด้านพลังงานทดแทนที่ต่างประเทศ 2-3 โครงการ คาดว่าภายในไตรมาส 4/63 นี้จะได้ข้อสรุป ซึ่งหากได้งานจะช่วยสนับสนุนให้งานในมือ (Backlog) เพิ่มขึ้นจากปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 8,000 ล้านบาท และทำให้รายได้และกำไรสุทธิในปีนี้จะเติบโตตามเป้าที่ตั้งไว้

“ผลประกอบการไตรมาส3 เป็นไปตามที่คาดไว้ เนื่องจากสามารถเติบโตทั้งรายได้และกำไรจากทุกภาคส่วนธุรกิจที่เติบโตได้อย่างต่อเนื่อง ประกอบกับมีกำไรจากการจำหน่ายเงินลงทุน โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Utsonomiya ในประเทศญี่ปุ่นขนาด 66.78 เมกะวัตต์ ส่วนทิศทางไตรมาส 4 เชื่อว่าน่าจะเติบโตได้อย่างต่อเนื่องเช่นกัน โดยบริษัทยังมีข่าวดีจากการเข้าลงทุนในต่างประเทศ 2-3 โครงการให้ลุ้น หากได้งานดังกล่าวจะผลักดันให้ผลการดำเนินงานในอนาคตเติบโตเพิ่มมากขึ้น”

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กล่าวต่อว่า คณะกรรมการบริษัทยังได้มีมติอนุมัติให้จัดตั้งบริษัทย่อยเพื่อร่วมกันดำเนินการศึกษาตลาด B2B (Business-to-business) โดยมีเป้าหมายในการสร้างการเข้าถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกระดับ ซึ่งจะถือเป็นเอ็นเนอร์ยีเทครายแรกที่มีความสำคัญกับการวิจัยรูปแบบธุรกิจใหม่ๆ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาการให้บริการซื้อขายอุปกรณ์ไฟฟ้าในอนาคต โดยมี ‘GUNKUL SPECTRUM’ หน่วยงานธุรกิจนวัตกรรมด้านพลังงานของบริษัทเป็นผู้ดูแลและร่วมสร้างให้ตลาดนี้เกิดขึ้นอย่างสมบูรณ์และสามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างแท้จริง

น.ส.นฤชล ดำรงปิยวุฒิ Head Of Energy Innovation Pioneer,Gunkul SPECTRUM หน่วยงานธุรกิจนวัตกรรมด้านพลังงานกล่าวว่า การจัดตั้งบริษัทในครั้งนี้ถือได้ว่าเป็นเอ็นเนอร์ยีเทครายแรกที่มีเป้าหมายทางธุรกิจหลักคือวิจัยและสร้างสรรค์รูปแบบธุรกิจใหม่ๆในการซื้อขายอุปกรณ์ไฟฟ้าระดับ B2B โดยการนำแนวการทำธุรกิจ E-Commerce มาใช้ในการดำเนินธุรกิจนี้ โดยการดำเนินงานร่วมกันระหว่าง GUNKUL SPECTRUM และ SCB10X นั้นในช่วงแรกฝั่ง GUNKUL SPECTRUM จะเน้นที่การศึกษาตลาด ทำความเข้าใจความซับซ้อนและพฤติกรรมกรซื้อขายอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีอยู่ ณ ปัจจุบัน รวมไปถึงรับผิดชอบในด้านของการวางกลยุทธ์และรูปแบบธุรกิจที่จะเกิดขึ้น พร้อมไปกับการสร้างทีมร่วมกับ SCB10X ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญในการทำ Go-to-market เป็นฝ่ายพัฒนาและทดสอบผลิตภัณฑ์ต้นแบบ

1

Like

ทวีต

Share

LINE

1

